

Title	相對幾何雜話
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 140 p.168-p.172
Issue Date	1937-09-14
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74548">https://doi.org/10.18910/74548</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 623. 相對幾何雜話

松 村 宗 治 (台北大)

(I) 相等的距離  $d$  = 對シテハ *Stüss* 氏ノ論文記号ヲ採用シテ

$$(1) \quad d = \sqrt{g_1 g_2 (\varphi_1 - \varphi_2)^2}$$

が成立ツ、記号ハ普通ノ通りデアル。

今  $d$ ヲ變形スルタト  $= g_1, g_2$ ノ比例中項ヲ  $g_{1,2}$ トスレバ (1)ハ

$$(2) \quad d = \sqrt{g_{1,2}^2 (\varphi_1 - \varphi_2)^2}$$

トナル、(2)ハ

$$(3) \quad d^2 = g_{1,2}^2 (\varphi_1 - \varphi_2)^2$$

即チ

$$(4) \quad d = \varepsilon g_{1,2} (\varphi_1 - \varphi_2)$$

トナル、コゝニ  $\varepsilon$ ハ  $\pm 1$  デアル。

(4)ハ  $d$  = 對スル ー ツノ表式デアル。

又 (1)ヨリ

$$(5) \quad \frac{g_1(\varphi_1 - \varphi_2)}{d} = \frac{d}{g_2(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

つまり  $d$  は  $g_1(\varphi_1 - \varphi_2)$ ,  $g_2(\varphi_1 - \varphi_2)$  の比例中項である。

$P_i(\varphi_i)$ , ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 及び  $P_0(\varphi_0)$  をバ相異なる卵形線上の点とし,  $g_k$ , ( $k=0, 1, 2, \dots, n$ ) を基本卵形線のそれ等、点=對する *supporting lines* の函数とし

$$(6) \quad \sum d = \text{Mini.}$$

ナル様=セシ=ハ

$$(7) \quad \sum_{i=1}^n g_0 g_i (\varphi_0 - \varphi_i)^2 = \text{Mini.}$$

トセバ可ナリ、サテ  $\varphi_i$  ハ與ヘラレタリトシ (7) を充ス様= $\varphi_0$  を求めシ=ハ (7) より求めルトヨイ。

(II) 相對的弧  $\widehat{\alpha}$  の長さハ

$$(8) \quad \widehat{\alpha} = g_{1,2} \left\{ \overbrace{\varphi_1, \varphi_2} \right\}$$

デアルコトが (3) カラハル。

コト= $\left\{ \overbrace{\varphi_1, \varphi_2} \right\}$  ハ点  $\varphi_1$  ト  $\varphi_2$  ノ間ノ弧ノ長さデアル。

(III) 從ツテ相對的周圓モ計算出來ル。

(IV) 次=相對的弧ノ長さが一定ノトキ=相對的弦ガ亦同時=一定ナルモノハ何カトイフ=上ノ計算ヨリ普通ノ弧ノ長さ一定=シテ同時=普通ノ弦ガ一定ナルカラ普通

ノ円 = ナル。

(V) 曲線  $\mathcal{C}$  ヲバ変ヘナイデ基本卵形線  $\mathcal{M}$  ヲカヘルト  
相對的距離  $\overline{d}$  ハ次ノ様 = ナル。

$$(9) \quad \overline{d} = \sqrt{Q_1 Q_2 (\mathcal{C}_1 - \mathcal{C}_2)^2}$$

ソコデ (1), (9) ヨリ

$$(10) \quad \frac{d^2}{\overline{d}^2} = \frac{q_1 q_2}{Q_1 Q_2}$$

デアル、ツマリ (10) = ヨリ 相對的距離ノ平方ノ比ガ分ル。

(VI)  $\mathcal{Y} = \mathcal{C} + \rho \overline{\xi}_2$  ナル点ヲ考ヘ、コレヲ  $A$  中心ト  
名ツケル。

サテ  $\mathcal{C}$  ヘノ切線ヘ  $A$  中心カラノ距離ヲ  $\rho$  トセバ

$$\rho = \frac{p}{q} = \frac{((\mathcal{Y} - \mathcal{C}) \overline{\xi}_2)}{q} = \frac{\rho (\overline{\xi}_2 \overline{\xi}_2)}{q} = \frac{\rho}{q}$$

トナル。

コト  $= \overline{\xi}_2$  ハ *normal* ノ方向ヘノ *unit vector*  
デアリ、 $\rho$  ハ *R.-Abstand*,  $q$  ハ  $\mathcal{M}$  曲線上ノ對應点  
ニ於ケル切線ヘ原点ヨリノ垂直距離デアルコトハ普通ノ通り  
デアル。

(VII)  $\mathcal{C}_1$  ト  $\mathcal{C}_2$  トノ間ノ相對的距離ガ一定ナラバ

$$\mathcal{C}_1 - \mathcal{C}_2 = \pm \frac{\text{const.}}{\sqrt{q_1 q_2}}$$

デアル。ツマリ  $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2$  ハ相對的平行曲線トスル。

ソレ故ニ  $x, y$  各ヲ頂点トスル三角形ノ面積  $f$  ハ次  
ノ様 = ナル。

$$f = \frac{1}{2} \sin \omega \left( \frac{\text{const.}}{\sqrt{g(t)g(x)}}, \frac{\text{const.}}{\sqrt{g(y)g(x)}} \right)$$

$\omega = g(t)$  の  $t$  点 = 對應スル点 = 相當スル  $g$  の値ヲアリ,

$\omega$  ハニツノ座標軸ノ間ノ角デアル。

尚, 行列式

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_1 & x_2 - x_2 \\ y_1 - x_1 & y_2 - x_2 \end{vmatrix}$$

ヲバ

$$(x - x, y - x)$$

ヲ表ハシタ。

(VIII)  $S$  ヲ  $r$ -curve length トシー点  $y_0 = \bar{y}_0$  デ  
交ハルニツノ曲線  $C, \bar{C}$  ヲ考ヘル、而シテコノ曲線ヲバ

$$y(s) = y_0 + y_0' s + \frac{y_0''}{2} s^2 + \dots,$$

$$\bar{y}(s) = \bar{y}_0 + \bar{y}_0' s + \frac{\bar{y}_0''}{2} s^2 + \dots$$

トスル、此ニ曲線ガ相對的空間デ  $y_0$  デ  $n$  次ノ切触ヲナス為  
メノ條件ハ

$$y_0' = \bar{y}_0', \dots, y_0^{(n-1)} = \bar{y}_0^{(n-1)}, y_0^{(n)} \neq \bar{y}_0^{(n)}, (n > 1)$$

デアル。

亦相對的空間デ  $\bar{C}$  = 對スル拋物線ノ一般式ハ明 =

$$\bar{y} = \bar{y}_0 + \bar{y}_0' s + \bar{y}_0'' \frac{s^2}{2}$$

デアル。

今特ニ曲線  $C$

$$y = y_0 + y'_0 S + y''_0 \frac{S^2}{2} + \dots$$

ト点  $y_0$  デ少クトモ三次ノ切觸ヲナスヤリナ拋物線ヲ考ヘレ  
バコノ様ナ拋物線  $\bar{C}$  ハ唯一ツ存在スル。

コノトキ  $\bar{C}$  ノ式ハ

$$\bar{y} = y_0 + y'_0 S + y''_0 \frac{S^2}{2}$$

デアツテコレヲ  $y_0$  = 於ケル  $C$  ノ切觸點物線トイフコトハ普  
通ノ微分幾何ニ於ケルカ如シ。

尚進ンデ普通ノ微分幾何ニ於ケル此ノ方面ノ研究ニ相似  
ノ研究ニシテ然モ相對微分幾何學上有益ナル研究ハ如何。